

## **30 metri di ripetizione del segnale di trasferimento del segnale per rilevatore di distanza di rilevamento corto**

	specificazione
Nome del prodotto	30 metri di ripetizione del segnale di trasferimento del segnale per rilevatore di distanza di rilevamento corto
Modello	EB-121
Dimensione	110 * 58 * 22 (mm)
Peso	0.15kg
Tensione di esercizio	DC 12V
Modalità di installazione	montaggio a parete
Frequenza	433Mhz
Temperatura di lavoro	-10 ° C ~ + 50 ° C
Adatto a	Sistema di allarme senza fili

### **caratteristiche del prodotto**

---

**Quali caratteristiche del nostro ripetitore wireless?**



*Expanding wireless signal transmission distance of 50-100 m.*

*Suitable for all Wireless frequency.*

*AC adapter standard optional.*

**EB-121**

*Used in home wireless security system.*

**Immagine del prodotto**

**SCATOLA IN GOMMA**



articoli Correlati

## VETRINA



## OFFICE SHOW



## CLIENTE



## ESPOSIZIONE



## CERTIFICATO



## COME COOPERAZIONE



<b>Trade terms:</b>	<b>EXW</b>
<b>Payment terms:</b>	<b>T/T, Western union, Paypal etc</b>
<b>Delivery time:</b>	<b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>
<b>Packing:</b>	<b>Neutral paper box and paper carton</b>
<b>Shipping:</b>	<b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b>

## FAQ

### FAQ

#### **D: Posso avere un ordine di esempio?**

**UN:** Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per il test di qualità. I campioni misti sono accettabili.

#### **D: Qual è il tempo di consegna?**

**UN:** Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

#### **D: Hai un limite MOQ?**

**UN:** EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

**D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vorrà arrivare?**

**UN:**Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna Dipende dal servizio di spedizione.

**D: Come procediamo l'ordine se ho il logo da stampare?**

**UN:**In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremmo Fare praticamente il campionamento dalla fabbrica di stampa di seta e prendere la foto per la seconda conferma prima produzione di massa.

**D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?**

**UN:**Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto asciutto e rivelatori wireless, inclusi quasi tutti

Dei sensori wireless da produttori cinesi. La codifica e la decodifica senza fili è EV1527 o I nostri sensori wireless.